

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK B INDONESIA	vi
ABSTRAK B INGGRIS	vii
ABSTRAK B ARAB	viii
PEDOMAN TRANSLITERASI	ix
DAFTAR ISI.....	xi
BAB1PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Alasan Pemilihan Judul.....	4
1.3 Penegasan Istilah.....	5
1.4 Batasan dan Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
1.6 Tinjauan Pustaka	7
1.7 Metodologi Penelitian.....	9
1.7.1 Sumber data.....	9
1.7.2 Teknik pengumpulan data.	9
1.7.3 Teknik analisa.....	10
1.8 Sistematika penulisan.....	11
BAB2TINJAUAN UMUM TENTANG MATAHARI	
2.1 Pengertian Matahari	12
2.1.1 Matahari Menurut Sains.....	12
2.1.2 Matahari Menurut al-Qur'an	13
2.2 Karakteristik Matahari menurut al-Qur'an	15
2.3 Peran Matahari bagi kehidupan	16
2.4 Pengertian Sains secara Umum dan Kegunaannya	23

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB3 TAFSIR AYAT-AYAT TENTANG PERAN MATAHARI

3.1 Tafsir Surah Az-Zumar. 5	26
3.2 Tafsir Surah Yunus.5	32
3.3 Tafsir Surah Al-An'am. 96	40
3.4 Tafsir Surah Fathir . 13	45
3.5 Tafsir Surah Fussilat 37	51

BAB4 ANALISIS KORELASI TENTANG AYAT YANG BERKAITAN DENGAN PERAN MATAHARI DALAM AL-QUR'AN DAN SAINS

4.1 Proses terjadinya siang dan malam	55
4.2 Faktor terjadinya fotosintesis.....	57

BAB5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	61

DAFTAR PUSTAKA